

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIII ТОМА

- Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Большакова Н. И., Тихомиров В. С. Изменения структуры политетрафторэтилена в результате облучения при повышенных температурах, 1 – 28
- Аванзян Ш. К., см. Матнишян А. А.
- Аванзян Ш. К., см. Рашидян Л. Г.
- Авлянов Ж. К., Закиров А. С., Исамбердыев Х. Т., Мавлянов А., Мамадалимов А. Т., Хайрулин И. И. Исследование электрофизических и магнитных свойств полиапилина, 6 – 433
- Агеев Е. П., Вершубский А. В. Влияние потока второго компонента на колебательный и стационарный режим работы полимерной мембраны, 2 – 129
- Агранова С. А., см. Румынская И. Г.
- Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
- Азизов Ш. А., Махмудов Р. Х., Магруппов М. А. Свойства растворов поливинилового спирта в воде, 10 – 752
- Азизов Ш. А., Садыкова Л. А. Структурные изменения в смесях дицетата целлюлозы с поли-2-метил-5-винилпиридином в процессе диффузии нитрометана, 6 – 429
- Айвазян Г. Б., Айрапетян С. М., Пыжов В. К., Акопян Л. А. Исследование взаимодействия полимер – наполнитель на поверхности мела, модифицированного латексами сополимеров стирола с метакриловой кислотой, 11 – 821
- Айрапетян С. М., см. Айвазян Г. Б.
- Акопова Т. А., Роговина С. З., Вихорева Г. А., Зеленецкий С. Н., Гальбрайт Л. С., Ениколопян Н. С. Образование хитозана из хитина в условиях сдвиговых деформаций, 10 – 735
- Акопян Л. А., см. Айвазян Г. Б.
- Александров Ю. А., см. Ледеков В. Е.
- Алексеев Н. Н., Анисимова Л. Н., Туровский Н. А., Зайцев Ю. С., Кузнецова С. И., Карпов О. Н. Анализ закономерностей иницированной полимеризации аллилгидроксипропилмалеината на основе кинетических и квантово-механических данных, 10 – 756
- Алексеева С. Г., Слопим И. Я., Смирнова Л. Н., Исакова Н. Д. Структура и свойства преполимера – мочевино-формальдегидного концентрата, 4 – 300
- Алиев Р. Э., см. Грушевская Л. Н.
- Алипатова О. В., см. Кузнецов В. А.
- Аллахвердиев А. А., см. Видади Ю. А.
- Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.
- Амелин А. Н., см. Перегудов Ю. С.
- Андреева Л. Н., см. Бушин С. В.
- Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.
- Андрянов А. К., Осинкин Ю. А., Непомнящая Н. М., Чупов В. В., Платэ Н. А. Кинетические особенности радикальной сополимеризации ненасыщенных производных карбонилпиридинийбромидоксимов и акриламида, 4 – 266
- Андрянов А. К., Осинкин Ю. А., Чупов В. В., Платэ Н. А. Реакционная способность оксимсодержащих полимерных гидрогелей, 4 – 270
- Андрянова Г. П., Шилов В. В., Пахомов С. И., Жиряков А. В., Гомза Ю. П., Фелин М. Г. Особенности высокодисперсной структуры волокнисто-пористых материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, 11 – 873
- Анисимова Л. Н., см. Алексеев Н. Н.
- Анисимова Н. А., см. Матвелашвили Г. С.
- Антипов Е. М., см. Купцов С. А.
- Антипова Б. А., см. Дементьев В. В.
- Антоник Л. М., Одинцов В. В., Воронков М. Г. Исследование поликонденсации дигалогенаренов в присутствии металлического теллура и гидроксида натрия в гексаметилфосфортриамиде, 11 – 835
- Ануфриева Е. В., Рамазанова М. Р., Краковяк М. Г., Луцник В. Б., Некрасова Т. Н., Шевелева Т. В. Влияние химического строения поли-N-виниламидов и сополимеров N-винилпирролидона на стабильность интерполимерных комплексов в водных растворах, 4 – 256
- Артамонова И. Л., Барановская И. А., Денисов В. М., Кленни С. И., Ерусалимский Б. Л. Образование макромолекул сложной архитектуры при взаимодействии акрилонитрила с поливинилацетатом, активированным *n*-бутиллитием, 8 – 578
- Аршава Б. М., см. Слопим И. Я.
- Асатрян Р. С., Маилян Н. Ш. Харатян В. Г., Асратян Г. В. Моделирование активного центра и реакционная способность винильных мономеров в процессе радикальной сополимеризации, 2 – 91
- Аскадский А. А., Мигонене З. Б., Жилюкас П. Ю., Салазкин С. Н., Саморядов А. В., Сергеев В. А. Влияние термоциклирования на механические свойства полимеров, 3 – 188
- Аскадский А. А., см. Пустовалов В. В.
- Асратян Г. В., см. Асатрян Р. С.
- Астапенко Э. П., см. Бушин С. В.

- Атовмян Е. Г., Касумова Л. Т., Федотова Т. Н., Эстрин Я. И. Межмолекулярные взаимодействия в олигобутадиенах с концевыми вторичными аминогруппами, 11 – 811
- Аулов В. А., см. Шульгин А. И.
- Ахмадеев И. Р., Гумеров Ф. М., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н., Миркамилов Ш. М. Исследование фазовых равновесий в системе оксипропилцеллюлоза – этилацетат методом спинного зонда, 9 – 694
- Ахмадеев И. Р., Гумеров Ф. М., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Исследование фазовых равновесий в системе нитрат целлюлозы – ацетон методом спинного зонда, 7 – 543
- Ахмадеев И. Р., см. Гумеров Ф. М.
- Ахмедов Х. М., см. Каримов Х. С.
- Ачелашвили В. А., см. Инаридзе И. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Зубов Ю. А.
- Баклагина Ю. Г., см. Нудьга Л. А.
- Баладжанова Г. М., см. Кахраманов Н. Т.
- Бандурян С. И., см. Белоусова Т. А.
- Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.
- Баранов В. Г., см. Гаспарян Р. А.
- Барановская И. А., см. Артамонова И. Л.
- Барашков Н. Н., см. Иванов В. Б.
- Басаев А. Р., см. Соловьев М. Е.
- Басэрст Р., см. Берлин Ал. Ал.
- Баулин А. А., Пономарева Е. Л., Черных А. И. Молекулярно-массовое распределение полиэтилена, синтезируемого газозафазным методом на нанесенных титан-, ванадий- и хромсодержащих катализаторах, 10 – 765
- Безуглый В. Д., см. Карпинец А. П.
- Белавцева Е. М., Кыскин В. И., Овчинников А. А., Спектор В. Н., Филатова Е. Г. Морфологические особенности продуктов пиролиза полиакрилонитрила, 5 – 334
- Белов Г. П., Белов Д. Г., Козуб Г. И., Соловьева Т. И., Ткаченко Л. И., Озерковский Б. В. Влияние температуры на кинетику изомеризации облученного полиацетилен, 10 – 780
- Белов Г. П., см. Носкова В. Н.
- Белов Д. Г., см. Белов Г. П.
- Белов С. В., см. Иванов А. Е.
- Беломойна Н. М., см. Вахтангишвили Л. В.
- Белоусова Т. А., Романко О. И., Калашник А. Т., Бандурян С. И., Окрочедлидзе Н. П., Семенова А. С. ИК-спектроскопическое исследование структурных и фазовых превращений в поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазольных волокнах при термическом воздействии, 5 – 379
- Бельникевич Н. Г., см. Будтова Т. В.
- Беляев В. М., см. Будтова Т. В.
- Березюк Е. А., см. Тагер А. А.
- Берендаев В. И., см. Фомин С. М.
- Берлин Ал. Ал., Ротенбург Л., Басэрст Р. Структура изотропных материалов с отрицательным коэффициентом Пуассона, 8 – 619
- Билибин А. Ю., см. Григорьев А. И.
- Билибин А. Ю., см. Матвеева Г. Н.
- Билосор Т. К., см. Волошинец В. А.
- Бильдюкевич Т. Д., см. Гриншпан Д. Д.
- Бирюкова Т. Г., см. Лелесков В. Е.
- Богатова И. Н., см. Погодина Н. В.
- Бойко Н. И., см. Борисова Т. И.
- Большакова Н. И., см. Абрамова И. М.
- Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Панкратов В. А., Шукюров Ш. И., Лыкова Н. И., Курьякова Н. И., **Коршак В. В.** Взаимодействие 2,2-бис-(4-цианатофенил)пропана с карборансодержащими эпоксидными олигомерами, 7 – 551
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Бойко Н. И., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П. Механизм подвижности в растворах гребнеобразных полимеров с боковыми фенилбензоатными группами, 9 – 708
- Борисова Т. И., см. Степанова Т. П.
- Бронштейн Л. М., см. Логинова Т. П.
- Бубман С. З., см. Древаль В. Е.
- Буданов Н. А., см. Соловьев М. Е.
- Будтов В. П., см. Злотников Л. М.
- Будтова Т. В., Бельникевич Н. Г., Беляев В. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Об особенностях комплексообразования между полиакриловой кислотой и эфиром целлюлозы, 7 – 520
- Будтова Т. В., Френкель С. Я. Кооперативный эффект при взаимодействии гидрогелей с растворами поливалентных металлов, 11 – 856
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бурштейн Л. Л., см. Степанова Т. П.
- Бухбиндер Т. Л., Косяков В. И., Тухватулин А. Ш. Особенности диффузионного молекулярного обмена мономеров в сетчатых гель-полимерах при формировании градиентных структур, 4 – 913
- Бушин С. В., Андреева Л. Н., Астапенко Э. П., Смирнова Г. С., Скороходов С. С., Цветков В. Н. Молекулярно-массовые и конформационные характеристики молекул термотропных ароматических полиэфиров с диметилсилоксановыми фрагментами в основной цепи, 12 – 913
- Валецкий П. М., см. Логинова Т. П.
- Валецкий П. М., см. Серегина М. В.
- Валишина З. Т., см. Лурье Б. А.
- Валтонен А. И., см. Чмель А.
- Валуев Л. И., см. Красильникова О. К.
- Варламов А. В., см. Новиков Д. В.
- Василенко Н. Г., Ребров Е. А., Мякушев В. Д., Музафаров А. М. Синтез индивидуальных короткоцепных силоксановых олигомеров с независимыми функциональными группами, 7 – 555
- Васильева О. В., см. Коган Е. Г.
- Васнев В. А., Маркова Г. Д., Папава К. Р., Виноградова С. В., Лаврухин Б. Д. Закономерности формирования микроструктуры сложных сополиэфиров, получаемых акцепторно-каталитической интербиополиконденсацией, 9 – 645
- Вахтангишвили Л. В., Лекае Т. В., Беломойна Н. М., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Зиновьев С. Н. Линейные и «сшитые» полиэфирохиноксалины на основе производных ДДТ, 10 – 790

- Вахтинская Т. Н., см. Лурье Е. Г.
Вдовиченко А. Н., см. Фомичева О. В.
Верижников Л. В., см. Готлиб Е. М.
Вершубский А. В., см. Агеев Е. П.
Видади Ю. А., Аллахвердиев А. А., Мамедов Б. А., Рагимов А. В. Особенности электропроводности полиальфанафтола, легированного бромом, 2 – 154
Визен Е. И., см. Сосновская Л. Н.
Виноградова С. В., см. Васнев В. А.
Вихорева Г. А., см. Аكوпова Т. А.
Власов В. М., см. Матвелашвили Г. С.
Волков А. В., см. Красильникова О. К.
Волков А. Я., см. Григорьев А. И.
Волошинец В. А., Чуйко Л. С., Билосор Т. К., Выблова Л. А. Изучение передачи цепи тиолсульфонатами, 6 – 417
Волчек Б. З., см. Ельяшевич А. М.
Вольнец В. В., Соловьева М. Г., Яблонский О. П., Кошель Н. А., Туров Б. С. Изучение микроструктуры эпоксицированных олигопентениленов методом ЯМР ^{13}C , 7 – 509
Воронков М. Г., см. Антоник Л. М.
Воротников А. П., см. Давыдов Е. Я.
Выблова Л. А., см. Волошинец В. А.
Высоцкий В. Н., см. Иванов В. Б.
- Галаев И. Ю., см. Тагер А. А.
Галашина Н. М., см. Шклярова Е. И.
Гальбрайт Л. С., см. Аكوпова Т. А.
Гапоник П. Н., см. Ивашкевич О. А.
Гареев Г. А., см. Ивашкевич О. А.
Гаспарян Р. А., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Зародышобразование и кинетика кристаллизации в гибкоцепных полимерах, 11 – 816
Гаспарян Р. А., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Влияние скорости нагревания на температуру плавления гибкоцепных полимеров, 12 – 916
Гафуров Х. М. Фотопроводящая ячейка на основе антрацена, 6 – 458
Гельфер М. Я., см. Кучанов С. И.
Генин Я. В., см. Дементьев В. В.
Генкин А. Н., см. Эренбург Е. Г.
Гинзбург Б. М., см. Туйчиев Ш.
Гинзбург Л. В., Сонинская С. В., Деркачева Е. С. Механизм образования адгезионных связей между несовместимыми эластомерами, 8 – 637
Гладырь И. И., см. Рахлевский Л. В.
Гойхман А. Ш., см. Ершова Л. А.
Гололобов Ю. Г., см. Петровский П. В.
Гольдберг Э. Ш., см. Райгородский И. М.
Гольденберг Л. М., Назарова И. Б., Ефимов О. Н., Рощупкина О. С., Любовская Р. Н., Титков А. Н. Электросинтез тонкопленочных покрытий на основе поли(*n*-фенилена) на металлических подложках, 11 – 850
Гомза Ю. П., см. Андрианова Г. П.
Гордиенко В. П., см. Евтушенко Е. Г.
Горелик Б. А., Соколова Л. А., Григорьев А. Г., Кошелев С. Д. Глубина проникновения реакции радиационного окисления полимеров в присутствии стабилизаторов, 7 – 525
Горшкова И. А., см. Чмель А.
Горайнов Г. И., см. Нудьга Л. А.
Готлиб Е. М., Ефимов М. А., Шарафутдинова Д. Р., Вержников Л. В., Ефремов Ю. Я., Ликумович А. Г. Регулирование скорости отверждения эпокси-олигомеров диметиламинометилфенолами введением перекисных добавок, 4 – 305
Григорьев Л. Н., см. Шклярова Е. И.
Григорьев А. Г., см. Горелик Б. А.
Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков А. Я., Пиранер О. Н., Зуев В. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Сидорович А. В. О структуре полиалклентерефталат-ди-*n*-оксибензоатов с нечетным числом метиленовых групп, 7 – 498
Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков А. Я., Сидорович А. В., Теньковцев А. В., Билибин А. Ю. Изучение структуры полимера с конформационно гибкими мезогенными группами в основной цепи, 10 – 728
Григорьев А. И., см. Матвеева Г. Н.
Григорьев В. А., см. Злотников Л. М.
Григорьев В. П. Использование времени спин-спиновой релаксации для определения длины участка между зацеплениями, 5 – 342
Гриджин С. А., см. Кузнецов В. А.
Гриджин С. А., см. Шаталов Г. В.
Гриншпан Д. Д., Бильдюкевич Т. Д., Савицкая Т. А., Лущик Л. Г. Образование сферолитных структур в растворах смесей целлюлоза – полиакрилонитрил в хлориде цинка, 8 – 605
Грицкова И. А., см. Дорохова Е. А.
Гришин Д. Ф., Додонов В. А., Золотова О. В. Система триалкилбор – элементорганический пероксид как инициатор и регулятор сополимеризации акрилонитрила с винилацетатом и другими виниловыми мономерами, 9 – 643
Гришин Д. Ф., см. Додонов В. А.
Грушевская Л. Н., Алиев Р. Э., Куриленко Л. Н., Кабанов В. Я. Свойства воды в гидрогелях полиакриламида, радиационно-привитого на полиэтилен, 1 – 38
Гумаргалиева К. З., см. Калинин И. Г.
Гумеров Ф. М., Ахмадеев И. Р., Новиков В. Б., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Исследование пластифицированных нитратов целлюлозы методом спинного зонда, 10 – 760
Гумеров Ф. М., см. Ахмадеев И. Р.
Гурьева Л. Л., см. Цукрук В. В.
Гусев С. А., см. Дорохова Е. А.
- Давыдов Е. Я., Пустошный В. П., Воротников А. П., Парийский Г. Б. Влияние наполнителя на кинетику низкотемпературного превращения макрорадикалов, 5 – 370
Давыдова Г. И., см. Носкова В. Н.
Далинкевич А. А., [Киришкин С. Г.], Шляпников Ю. А. Влияние мощности дозы на особенности радиационного окисления полиэтилена в диффузионном режиме, 12 – 883
Дедов А. В., см. Назаров В. Г.
Дементьев А. Г., Куликов Ю. А. Влияние ячеистой структуры на восстановление размеров деформированного пенополиэтилена, 9 – 650

- Дементьев В. В., Дубовик И. И., Жуков В. П., Генин Я. В., Антипова Б. А., Фрунзе Т. М., Папков В. С. Фазовые переходы в кристаллических высокомолекулярных полидиметил- и полидиэтилсиланах, 3 – 207
- Денисов В. М., см. Артамонова И. Л.
- Деркачева Е. С., см. Гинзбург Л. В.
- Додонов В. А., Чиняева О. Ю., Гришин Д. Ф. Регулирование состава сополимеров, содержащих стирол, иницирующей системой триизобутилбор – элементоорганический пероксид, 6 – 470
- Додонов В. А., см. Гришин Д. Ф.
- Долгопосок С. Б., см. Эренбург Е. Г.
- Долинный А. И. Изменение критической температуры смешения двух гибкоцепных полимеров при переходе от объемной системы к слою, 2 – 86
- Дорохова Е. А., Гусев С. А., Грицкова И. А., Папков В. С. Исследование структуры частиц полимерных суспензий, используемых в иммунохимических реакциях, 5 – 354
- Дорфман И. Я., см. Павловский Л. Л.
- Древаль В. Е., Бубман С. З., Раджабов З. Р., Матухина Е. В., Разумовская И. В., Куличихин В. Г. Влияние электрического поля на структуру и релаксационные свойства термотропного жидкокристаллического сополимера *n*-оксисбензойной кислоты и полиэтилентерефталата, 6 – 475
- Дробченко С. Н., Исаева-Иванова Л. С., Клейнер А. Р., Кулинцова И. В., Ломакин А. В., Носкин В. А., Форофонтон С. Д. Альдо-енольная таутомерия диальдегиддекстранов, 3 – 220
- Дубилирер Л. Б., см. Ершова Л. А.
- Дубовик И. И., см. Дементьев В. В.
- Дувакина Н. В., см. Хайруллина Р. М.
- Дудка А. Н., см. Рябенко В. В.
- Дьячков А. И., см. Муравьева Т. М.
- Евсеева Т. Г., см. Лишанский И. С.
- Евтушенко А. М., Тимофеева Г. В., Чихачева И. П., Ставрова С. Д., Зубов В. П. Исследование озонирования кремнийорганических полимеров, 3 – 215
- Евтушенко Е. Г., Янкова С. Т., Гордиенко В. П. Исследование методом ЭПР облученного полиэтилена, наполненного аэросилом с органическими группами на поверхности, 3 – 198
- Егоров В. В. Кинетическое описание радикальной полимеризации в мицеллах поверхностно-активных мономеров, 7 – 483
- Егоров В. В., Ксенофонтова О. Б., Новиковский В. Б. Особенности иницирования радикальной полимеризации в мицеллах поверхностно-активных мономеров, 4 – 279
- Езерницкая М. Г., см. Логинова Т. П.
- Ельяшевич А. М., Волчек Б. З., Згонник В. Н., Меленевская Е. Ю., Новокрещенова А. В., Пуркина А. В. Структура допированного полиизопрена, 4 – 308
- Ельяшевич Г. К., Розова Е. Ю., Карпов Е. А. Жесткоэластические пленки полиэтилена, 10 – 723
- Ениколопан Н. С., см. Акопова Т. А.
- Ерина Н. А., см. Купцов С. А.
- Ермакова В. Д., см. Трезнова А. В.
- Ермакова Т. Г., см. Мячина Г. Ф.
- Ерофеев Л. Н., см. Цукрук В. В.
- Ерусалимский Б. Л., см. Артамонова И. Л.
- Ершова Л. А., Дубилирер Л. Б., Кириченко В. И., Гойхман А. Ш., Мышко Г. К., Осокина В. К. Модификация полых волокон из поли-4-метилпентена-1 в процессе одноосной деформации в адсорбционно-активных средах, 9 – 675
- Ефимов М. А., см. Готлиб Е. М.
- Ефимов О. Н., см. Гольденберг Л. М.
- Ефремов В. А., см. Превыш В. А.
- Ефремов Ю. Я., см. Готлиб Е. М.
- Ечевская Л. Г., см. Захаров В. А.
- Жандаров С. Ф., см. Скороход А. З.
- Жердев Ю. В., см. Одиноква И. Л.
- Жилукас П. Ю., см. Аскадский А. А.
- Жиряков А. В., см. Андрианова Г. П.
- Жорин В. А., см. Купцов С. А.
- Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцова В. Д., Кожобекова Т. К. Синтез и исследование полиимидов на основе диангирида трициклодецентетракарбоновой кислоты и алифатического диамина, 1 – 33
- Жуков В. П., см. Дементьев В. В.
- Жукова Т. И., см. Лайус Л. А.
- Забашта Ю. Ф. Механизм теплопроводности аморфных полимеров, 1 – 42
- Заборская Л. В., см. Скороход А. З.
- Заикин В. Г., см. Марданов Н. Г.
- Зайцев М. Г. Приближение «узкого фронта разрушения» в модели термоактивированного разрушения разнородных цепей, 6 – 450
- Зайцев Ю. С., см. Алексеев Н. Н.
- Закиров А. С., см. Авлянов Ж. К.
- Замулина Л. И., см. Петренко К. Д.
- Запольских В. В., Колосницын В. С., Леплянин Г. В. Синтез перспективных твердых полимерных электролитов на основе диметакрилатов полиэтиленгликолей, 5 – 337
- Затикян Л. Л., Часовников И. А., Кабанов В. Я. Гидразидирование радиационно-привитых сополимеров полиэтилена низкой плотности и политетрафторэтилена с акриловыми мономерами, 8 – 565
- Захаров В. А., Ечевская Л. Г., Микенас Т. Б. Изучение реакции переноса полимерной цепи с водородом при полимеризации этилена на ванадиймагнийном и титанмагнийном катализаторах, 2 – 102
- Згонник В. Н., см. Ельяшевич А. М.
- Згонник В. Н., см. Зуев В. В.
- Зезин А. Б., см. Превыш В. А.
- Зеленев Ю. В., см. Одиноква И. Л.
- Зеленецкий С. Н., см. Акопова Т. А.
- Зеленская М. В., см. Цейтлин Г. М.
- Зиновьев С. Н., см. Вахтангишвили Л. В.
- Злотников Л. М., Хайкин С. Я., Пономарева Е. Л., Яшина Т. В., Молодунова Г. Л., Григорьев В. А., Будтов В. П. Молекулярная структура полиэтилена,

- полученного на титан-магниево катализаторе, 3 – 172
- Золотова Е. В., см. Трезнова А. В.
- Золотова О. В., см. Гришин Д. Ф.
- Зубов В. П., см. Евтушенко А. М.
- Зубов В. П., см. Иванов А. Е.
- Зубов Ю. А., Селихова В. И., Тихомиров В. С., Бакеев Н. Ф. Сравнительное исследование действия ионизирующей радиации на изотропный и высокоориентированный полиэтилен методом дифференциальной сканирующей калориметрии, 9 – 687
- Зуев В. В., Осетрова Л. В., Згонник В. Н., Хачатуров А. С. Полимеризация паразамещенных стиролов, 3 – 191
- Зуев В. В., Скороходов С. С. Линейные жидкокристаллические полиэфиры с азогруппой, 3 – 232
- Зуев В. В., Скороходов С. С. Силоксансодержащие полиэфирамины как пример нового класса термотропных мезоморфных полимеров, 5 – 384
- Зуев В. В., см. Григорьев А. И.
- Иванов А. Е., Белов С. В., Скловский М. Д., Зубов В. П. Формирование хемосорбционных слоев акриловых полимеров на поверхности мелкодисперсного кремнезема, 4 – 289
- Иванов В. Б., Селихов В. В., Барашков Н. Н., Высоцкий В. Н., Яковлев Ю. Ю., Садекова Р. А. Фотохимическая стабильность модифицирующих групп и их влияние на фотоокисление алифатических и ароматических полиамидов, 2 – 140
- Иванов В. В., Смирнов Б. Р. Кинетика радикальной фотополимеризации в оптически плотных слоях в отсутствие массопереноса, 11 – 807
- Иванова Н. А., см. Иовлева М. М.
- Иванчев С. С., см. Спевак Л. Л.
- Иванчева Н. И., см. Спевак Л. Л.
- Ивашкевич О. А., Гапоник П. Н., Чернавина Н. И., Лесникович А. И., Суханов Г. Т., Шумская Т. Н., Гареев Г. А. Определение состава сополимеров 1-метил-5-винилтетразола и 2-метил-5-винилтетразола спектроскопическими и калориметрическими методами, 4 – 275
- Ивашковская Т. К., см. Соловьев М. Е.
- Игамбердыев Х. Т., см. Авлянов Ж. К.
- Ильясова А. И., Ишмуратова Н. М., Станчик И. С., Лебедев В. П., Сангалов Ю. А. Влияние условий синтеза и термообработки на кристалличность пентапласта, 6 – 445
- Инаридзе И. А., Мукбаниани О. В., Ачелашвили В. А., Левин В. Ю., Хананашвили Л. М. Полифенилсилсесквиоксаны со спиратомами кремния и титана в цепи, 2 – 115
- Иовлева М. М., Бандурян С. И., Иванова Н. А., Михелева Г. А., Копьев М. А., Романов В. В., Соколовский Б. М. Структурообразование и морфология волокон нигма, получаемого из раствора медно-аммиачного комплекса целлюлозы, 3 – 183
- Ионова И. А., см. Сангалов Ю. А.
- Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.
- Исаев Ю. В., Хасия Р. Х., Какулия Ц. В., Филиппов А. А., Ицкисон Л. Б., Лененко Н. Д., Цомая Н. И., Хананашвили Л. М., Новиков Ю. Н. Полимеризация стирола под действием соединения внедрения графита с калием – KCs_2 . Влияние размера частиц инициатора и температуры процесса, 10 – 770
- Исаева-Иванова Л. С., см. Дробченко С. Н.
- Исакова Н. Д., см. Алексеева С. Г.
- Ицкисон Л. Б., см. Исаев Ю. В.
- Ишкильдина В. М., см. Сангалов Ю. А.
- Ишмуратова Н. М., см. Ильясова А. И.
- Кабанов В. А., см. Превыш В. А.
- Кабанов В. Я., см. Грушевская Л. Н.
- Кабанов В. Я., см. Затикян Л. Л.
- Кабачий Ю. А., см. Серегина М. В.
- Кавецкая Л. В., Морозов А. Г., Павлов А. В., Чудина Л. И., Мягков М. В. Гидродинамические и конформационные характеристики полиамидокислоты и полиамидоимида на ее основе, 7 – 514
- Казакова Г. В., см. Матвелашвили Г. С.
- Казарян Л. Г., см. Абрамова Н. М.
- Какулия Ц. В., см. Исаев Ю. В.
- Калашник А. Т., см. Белоусова Т. А.
- Калинина И. Г., Гумаргалиева К. З.
- Шляпников Ю. А. Влияние *n*-толуолсульфокислоты на кинетику окисления полиэтилена, 10 – 793
- Кампель В. Ц., см. Серегина М. В.
- Капкан Л. М., см. Фомичева О. В.
- Капустин Г. В., см. Фомин С. М.
- Карганолов Ю. С. Измерение коэффициента теплопроводности в процессе отверждения эпоксидиановой смолы, 6 – 410
- Каримов Х. С., Ахмедов Х. М., Муиннов Т. М., Мавлонов Ш. М. О низкой температурной чувствительности композиции на основе поли-N-эпоксипропилкарбазола и углеволокна, 5 – 339
- Кармилов А. Ю., см. Хачатрян А. М.
- Карпинец А. П., Безуглый В. Д. Влияние катионов фонового электролита на процесс электросинтеза полистирола, 2 – 123
- Карпов Е. А., см. Ельяшевич Г. К.
- Карпов О. Н., см. Алексеев Н. Н.
- Касаикин В. А., см. Превыш В. А.
- Касумова Л. Т., см. Атовмян Е. Г.
- Кахраманов Н. Т., Баладжанова Г. М., Шахмалиев А. М. Исследование сорбции привитых сополимеров на поверхности наполнителей, 5 – 325
- Кашик Т. Н., см. Мячина Г. Ф.
- Кижняев В. Н., Суханов Г. Т., Смирнов А. И. Влияние остаточных ионогенных групп на гидродинамические свойства метилированного поли-5-винилтетразола, 9 – 681
- Киреев В. В., см. Райгородский И. М.
- Кириченко В. И., см. Ершова Л. А.
- Киришкин С. Г., см. Далинkevич А. А.
- Клейнер А. Р., см. Дробченко С. Н.
- Кленин В. И., Коллиболотчук Н. К., Солонина Н. А. Влияние зародышей кристаллизации на формирование частиц в водных растворах полиэтиленоксида, 6 – 425

- Кленин С. И., см. Артамонова И. Л.
 Клименко И. Б., см. Платонова Н. В.
 Климентова Н. В., см. Петровский П. В.
 Клитный Ф. Ф., см. Назаров В. Г.
 Ключников В. Н., см. Слоним И. Я.
 Коварский А. Л., см. Магафуров И. Ш.
 Коган Е. Г., Васильева О. В., Платонов В. А., **Кручинин Н. П.**, Куличихин В. Г. Неустойчивое течение расплавов изотропного и жидкокристаллического термопластов, 12 – 919
 Когтева М. А., см. Муравьева Т. М.
 Кожобекова Т. К., см. Жубанов Б. А.
 Козлов В. Г., см. Хайруллина Р. М.
 Козлов Г. В., см. Шогенов В. Н.
 Козлова О. И., см. Хайруллина Р. М.
 Козуб Г. И., см. Белов Г. П.
 Кокорин А. И., см. Мамедов Б. А.
 Колегов В. И., см. Муравьева Т. М.
 Колниболотчук Н. К., см. Кленин В. И.
 Коломийчук В. Н., см. Новиков О. Н.
 Колосницын В. С., см. Запольских В. В.
 Кольцов А. И., Рот Х., Шабсельс Б. М. Ориентация жидкокристаллических растворов поли- γ -бензил-*L*-глутамата различной молекулярной массы в магнитном поле, 7 – 507
 Комаровская Э. Э., см. Лишанский И. С.
 Комко В. М., см. Танцюра Л. Я.
 Кондрашов Э. К. Встречная диффузия H_2O и D_2O через полиэтилентерефталатную пленку, 5 – 396
 Кононов О. В., Лазарев С. Я., Лобков В. Д., Осетрова Л. В. Особенности строения полиорганосилоксандиолятов щелочных металлов по данным спектроскопии ЯМР ^{29}Si , 5 – 330
 Копьев М. А., см. Иовлева М. М.
 Копылов В. М., см. Райгородский И. М.
 Копытченко Л. А., см. Нудьга Л. А.
Коршак В. В., см. Бонецкая А. К.
 Коршун А. М., см. Степанова Т. П.
 Косяков В. И., см. Бухбиндер Т. Л.
 Котов Б. В., см. Фомин С. М.
 Кочкина Л. Г., см. Матвеев В. К.
 Кошелев С. Д., см. Горелик Б. А.
 Кошель Н. А., см. Волюнец В. В.
 Кравцова В. Д., см. Жубанов Б. А.
 Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
 Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
 Красильникова О. К., Сарылова М. Е., Волков А. В., Валуев Л. И., Обыденнова И. В. Изучение гидрогелей методом адсорбционной деформации. Адсорбционная деформация системы поли(N,N' -диэтилакриламид) – вода, 3 – 202
 Кронгауз Е. С., см. Вахтангшвили Л. В.
Кручинин Н. П., см. Коган Е. Г.
 Ксенофонтова О. Б., см. Егоров В. В.
 Кудрявцев В. В., см. Лайус Л. А.
 Кузнецов В. А., Кридчин С. А., Шаталов Г. В., Алипатова О. В. Радиальная полимеризация N -(мет) акрилоилазолов, 9 – 661
 Кузнецов В. А., см. Шаталов Г. В.
Кузнецов Н. П., см. Лайус Л. А.
 Кузнецова А. М., см. Туйчиев Ш.
 Кузнецова С. И., см. Алексеев Н. Н.
 Кузьмин Н. Н., Матухина Е. В. Особенности определения степени кристалличности и доли макромолекул в мезоморфном состоянии методом рентгеновской дифракции на примере полиорганосилоксанов, 7 – 547
 Куликов Ю. А., см. Деметьев А. Г.
 Кулинцова И. В., см. Дробченко С. Н.
 Куличихин В. Г., см. Древал В. Е.
 Куличихин В. Г., см. Коган Е. Г.
 Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
 Кумпаненко Е. Н., см. Павловский Л. Л.
 Куцов С. А., Ерина Н. А., Минина О. Д., Жорин В. А., Прут Э. В., Антипов Е. М. Влияние больших пластических деформаций на структуру полиэтиленовой фазы в бикомпонентных смесях полипропилен – полиэтилен высокой плотности, 7 – 529
 Курзин С. П., Соловьев Б. В., Тарасов Б. Г., Хайбуллин Р. И. Исследование динамики спин-системы мономеров на основе диацетиленов в процессе твердофазной полимеризации, 8 – 622
 Куриленко Л. Н., см. Грушевская Л. Н.
 Курьякова Н. И., см. Бонецкая А. К.
 Кучанов С. И., Гельфер М. Я. Псевдогель эффект при радикальной сополимеризации, 4 – 286
 Кучанов С. И., Оленин А. В. Использование инициаторов для получения композиционно однородных градиентных сополимеров, 8 – 563
 Кучкина И. О., см. Шульгин А. И.
 Кыскин В. И., см. Белавцева Е. М.
 Лаврухин Б. Д., см. Васнев В. А.
 Лазарев С. Я., см. Кононов О. В.
 Зазутин В. Н., см. Юрченко В. С.
 Лайус Л. А., Жукова Т. И., **Кузнецов Н. П.**, Кудрявцев В. В., Светличный В. М., Симаков Б. В., Островский В. И., Расторгуева Н. М., Никифорова Г. И. Полиимиды на основе диангидрида 2,2-бис - (дикарбоксифенил)гексафторпропана, 11 – 851
 Лебедев В. П., см. Ильясова А. И.
 Лебедев Е. В., см. Мамуня Е. П.
 Левандовский В. В., см. Янчевский Л. К.
 Левин В. Ю., см. Инаридзе И. А.
 Лекае Т. В., см. Вахтангшвили Л. В.
 Лелеков В. Е., Шмелева А. Н., Хабужева Е. Г., Александров Ю. А., Бирюкова Т. Г. Иницирующая способность системы оксихлорид фосфора – гидропероксид *трет*-бутила в реакции гомо- и сополимеризации метакриловых мономеров, 9 – 664
 Лenenко Н. Д., см. Исаев Ю. В.
 Леплянин Г. В., см. Запольских В. В.
 Лесникович А. И., см. Ивашкевич О. А.
 Ликумович А. Г., см. Готлиб Е. М.
 Листвойб Г. И., см. Райгородский И. М.
 Литвиненко М. Л., см. Полушкин В. А.
 Литманович А. А., см. Полякова Е. В.
 Лишанский И. С., Меньшикова А. Ю., Евсеева Т. Г., Комаровская Э. Э., Шубин В. Е., Сахарова Н. А. Особенности синтеза безэмульгаторных латексов полистирола в присутствии карбоксилсодержащего инициатора, 6 – 413
 Лобков В. Д., см. Кононов О. В.
 Логинова Н. Н., см. Матвеев В. К.

- Логонова Т. П., Бронштейн Л. М., Мирзоева Е. Ш., Езерницкая М. Г., Локшин Б. В., Валецкий П. М. Имобилизация гексакарбониллов металлов группы VIB на полиакрилонитриле, 11 — 830
- Локшин Б. В., см. Логонова Т. П.
- Ломакин А. В., см. Дробченко С. Н.
- Лотменцев Ю. М., Синев В. Р. Кинетические закономерности фазового распада в полимерных связующих, 2 — 133
- Лотменцев Ю. М., Синев В. Р. Влияние способа получения на фазовый распад систем шитый полимер — пластификатор, 6 — 454
- Лукасов С. В., см. Матвеева Г. Н.
- Лурье Б. А., Валишина З. Т., Светлов Б. С. Гетерофазный щелочной гидролиз нитроцеллюлозы, 12 — 905
- Лурье Е. Г., Луцейкин Г. А., Вахтинская Т. Н. Ударное разрушение композиций на основе поликарбоната, 1 — 18
- Луховицкий В. И., см. Шапиро Л. В.
- Луцейкин Г. А., см. Лурье Е. Г.
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Лущик Л. Г., см. Гриншпан Д. Д.
- Львовский В. Э., см. Спевак Л. Л.
- Лыкова Н. И., см. Бонцакая А. К.
- Любовская Р. Н., см. Гольденберг Л. М.
- Мавлонов Ш. М., см. Каримов Х. С.
- Мавлянов А., см. Авлянов Ж. К.
- Магафуров И. Ш., Тополкараев В. А., Маркарян Р. Е., Коварский А. Л., Олейник Э. Ф. Восстановление размеров деформированных полимерных стекол под давлением, 2 — 147
- Магафуров И. Ш., Тополкараев В. А., Олейник Э. Ф. Пластичность густосшитых полимерных стекол. Роль предварительных деформаций, 2 — 143
- Магер К. А., см. Петровский П. В.
- Магруппов М. А., см. Азизов Ш. А.
- Маилян Н. Ш., см. Асатрян Р. С.
- Майбуров С. П., см. Платонова Н. В.
- Маклаков А. И., см. Хакимов А. М.
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
- Малиновская В. П., см. Степанова Т. П.
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Шамбилова Г. К. Влияние деформирования на фазовое состояние растворов поливинилацетата, 3 — 228
- Мальчевский В. А., см. Шилов Е. М.
- Малышева Л. И., см. Этлис И. В.
- Мамадалимов А. Т., см. Авлянов Ж. К.
- Мамедов Б. А., Кокорин А. И., Рагимов А. В. Комплексообразование олигопирокатехина с ионами VO(II) в водных растворах, 5 — 358
- Мамедов Б. А., см. Видади Ю. А.
- Мамуня Е. П., Мишак В. Д., Шумский В. Ф., Лебедев Е. В. Реологические свойства полимер-древесного материала на основе полиэтилена, 11 — 839
- Мантатов В. В., см. Сандитов Д. С.
- Манучаров Ю. С., Манучарова С. А., Рахмонов Р. К., Соловьев В. А. Динамическая вязкоупругость полиэтиленгликолей, 8 — 597
- Манучарова С. А., см. Манучаров Ю. С.
- Марголин А. Л. Кинетика негомогенного автоокисления полипропилена при УФ-облучении, 11 — 858
- Марданов Р. Г., Заикин В. Г., Яковлев В. А., Платэ Н. А. Определение последовательности звеньев в сополимерах бутадиена с изопреном методом пиролизической хромато-масс-спектрометрии, 10 — 731
- Марина Н. Г., см. Хайруллина Р. М.
- Маркарян Р. Е., см. Магафуров И. Ш.
- Маркова Г. Д., см. Васнев В. А.
- Марченко Г. Н., см. Ахмадеев И. Р.
- Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.
- Матвеев В. К., Смирнова И. А., Кочкина Л. Г., Логонова Н. Н., Милинчук В. К. Радиационные изменения диэлектрических свойств во фторкислородсодержащих полимерах, 5 — 351
- Матвеева Г. Н., Григорьев А. И., Лукасов С. В., Степанова А. Р., Сидорович А. В., Билибин А. Ю. О мезоморфной структуре полимеров с удлиненными мезогенными группами в основной цепи, 7 — 503
- Матвелашвили Г. С., Русанов А. Л., Казакова Г. В., Власов В. М., Анисимова Н. А., Рогожникова О. Ю. Полиимиды с улучшенной перерабатываемостью на основе 2,2-бис-[4-(3-аминофенокси)фенил]пропана, 8 — 631
- Матковский П. Е., см. Носкова В. Н.
- Матнишян А. А., Рашидян Л. Г., Аванзян Ш. К. Разработка активной каталитической системы для полимеризации ацетилена, 6 — 406
- Матнишян А. А., см. Рашидян Л. Г.
- Матухина Е. В., см. Древаль В. Е.
- Матухина Е. В., см. Кузьмин Н. Н.
- Махмудов Р. Х., см. Азизов Ш. А.
- Меленевская Е. Ю., см. Ельяшевич А. М.
- Мельников А. Б., см. Погодина Н. В.
- Меньшикова А. Ю., см. Лишанский И. С.
- Мигонене З. Б., см. Аскадский А. А.
- Мигонене З. Б., см. Пустовалов В. В.
- Мизеровский Л. Н., Сиганов Д. Л. О кинетических особенностях твердофазной дополиконденсации полиамидов, 11 — 845
- Микенае Т. Б., см. Захаров В. А.
- Микитаев А. К., см. Шогенов В. Н.
- Милинчук В. К., см. Матвеев В. К.
- Минина О. Д., см. Купцов С. А.
- Минченкова Н. Х., см. Сабиров З. М.
- Мирза А. В., см. Чмель А.
- Мирзоева Е. Ш., см. Логонова Т. П.
- Миркамилов Ш. М., см. Ахмадеев И. Р.
- Михайлов Г. М., см. Нудьга Л. А.
- Михелева Г. А., см. Иовлева М. М.
- Мишак В. Д., см. Мамуня Е. П.
- Мнацаканов С. С., см. Новиков Д. В.
- Молодунова Г. Л., см. Злотников Л. М.
- Монаков Ю. Б., см. Сабиров З. М.
- Монаков Ю. Б., см. Хайруллина Р. М.
- Морозов А. Г., см. Кавецкая Л. В.
- Мостовой Р. М., см. Фомин С. М.
- Музафаров А. М., см. Василенко Н. Г.
- Муинов Т. М., см. Каримов Х. С.
- Мукбаниани О. В., см. Инаридзе И. А.
- Муравьева Т. М., Дьячков А. И., Колегов В. И., Когтева М. А. Некоторые особенности синтеза флуоресцирующего полиметилметакрилата, 8 — 593

- Мышко Г. К., см. Ершова Л. А.
 Мягков М. В., см. Кавецкая Л. В.
 Мякушев В. Д., см. Василенко Н. Г.
 Мячина Г. Ф., Суфианов Р. Ф., Кашик Т. Н., Ермакова Т. Г. Электрофизические свойства поли-1-винил-1,2,4-триазола, 4 — 312
- Назаров В. Г., Дедов А. В., Клитный Ф. Ф. Проверка применимости модели Калверта — Биллингема для расчета потерь низкомолекулярных добавок из полимерных материалов, 4 — 283
- Назаров В. Г., Дедов А. В., Семенов А. А. Моделирование потерь пластификаторов из материалов на основе поливинилхлорида, 12 — 927
- Назарова И. Б., см. Гольденберг Л. М.
 Некрасова Т. Н., см. Ануфриева Е. В.
 Непомнящая Н. М., см. Андрианов А. К.
 Неруш Н. Т., см. Тагер А. А.
 Ниязашвили Г. А., см. Петровский П. В.
 Никифорова Г. Н., см. Лайус Л. А.
 Никольский В. Г., см. Хачатрян А. М.
 Новаковский В. Б., см. Егоров В. В.
 Новиков В. Б., см. Гумеров Ф. М.
 Новиков В. П., см. Трезнова А. В.
 Новиков В. И., см. Шаталов Г. В.
 Новиков Д. В., Варламов А. В., Мнацаканов С. С. Количественный анализ картин декорирования золотом при исследовании морфологии поверхности аморфного полимера, 8 — 607
- Новиков О. Н., Царик Л. Я., Коломийчук В. Н., Рохин Л. Н. Сетчатые сополимеры N-фенилмалеимида с n-дивинилбензолом, 11 — 803
- Новиков Ю. И., см. Исаев Ю. В.
 Новокрещенова А. В., см. Ельяшевич А. М.
- Нозрина Ф. Д., см. Пудовик В. И.
 Носкин В. А., см. Дробченко С. Н.
 Носкова В. Н., Белов Г. П., Давыдова Г. И., Распопов Л. Н., Матковский П. Е. Получение, строение и некоторые свойства полиэтилен-полиацетиленовых композиций, 8 — 602
- Нудьга Л. А., Баклагина Ю. Г., Петропавловский Г. А., Горайнов Г. И., Михайлов Г. М., Копытченко Л. А. Надмолекулярная организация и физико-механические свойства волокна из хитина с низкой степенью дезацетилирования, 11 — 864
- Нуралиев Д., см. Туйчиев Ш.
- Обыденнова И. В., см. Красильникова О. К.
 Овчинников А. А., см. Белавцева Е. М.
 Овчинникова Ю. И., см. Этлис И. В.
 Одинокое И. Л., Жердев Ю. В., Зеленев Ю. В. Об изменении кристаллической структуры изотактического полипропилена после изотермического и неизотермического отжига, 4 — 297
- Одинцов В. В., см. Антоник Л. М.
 Озерковский Б. В., см. Белов Г. П.
 Окроедидзе Н. П., см. Белоусова Т. А.
 Олейник Э. Ф., см. Магафуров И. Ш.
 Оленин А. В., см. Кучанов С. И.
 Опарина Н. Н., см. Пудовик В. И.
 Опейда Л. И. Изменение молекулярно-массового распределения полиэтилена при каталитическом окислении его в растворе в гексадекане, 9 — 713
- Орлов В. В., см. Трезнова А. В.
 Осетрова Л. В., см. Зуев В. В.
 Осетрова Л. В., см. Кононов О. В.
 Осетровский В. И., см. Лайус Л. А.
 Осинкин Ю. А., см. Андрианов А. К.
 Осокина В. К., см. Ершова Л. А.
- Павлов А. В., см. Кавецкая Л. В.
 Павловский Л. Л., Дорфман И. Я., Кумпаненко Е. Н., Прут Э. В. О механизме измельчения сшитых эластомеров, 10 — 784
- Панкратов В. А., см. Бонеевская А. К.
 Панов Ю. Н., см. Будтова Т. В.
 Папова К. Р., см. Васнев В. А.
 Паписов И. М., см. Полякова Е. В.
 Папков В. С., см. Дементьев В. В.
 Папков В. С., см. Дорохова Е. А.
 Парийский Г. Б., см. Давыдов Е. Я.
 Пахомов С. И., см. Андрианов Г. П.
 Перегудов Ю. С., Амелин А. Н., Перельгин В. М. Взаимодействие полистирол-сульфоната меди с водой, 2 — 99
- Перельгин В. М., см. Перегудов Ю. С.
 Песчанская Н. Н., Якушев П. Н. О строении и свойствах спектров скоростей неупругих деформаций полимеров, 7 — 492
- Петренко К. Д., Замулина Л. И., Привалко В. П. Фазовая диаграмма тройной системы полиамидонмид — диметилформамид — осадитель, 4 — 252
- Петрова Н. А., см. Эренбург Е. Г.
 Петровский П. В., Климентова Н. В., Магер К. А., Ниязашвили Г. А., Гололов Ю. Г. Структура и свойства сополимеров 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 с этиловым эфиром α -пианакриловой кислоты, 8 — 625
- Петропавловский Г. А., см. Нудьга Л. А.
 Пехтерева Т. М., см. Фомичева О. В.
 Пиранер О. Н., см. Григорьев А. И.
 Писанова Е. В., см. Скороход А. З.
 Платонов В. А., см. Коган Е. Г.
 Платонова Н. В., Клименко И. Б., Майбуров С. П. ИК-спектроскопическое исследование влияния диметилформамида на процессы термоокислительной деструкции полиакрилонитрила, 9 — 698
- Платэ Н. А., см. Андрианов А. К.
 Платэ Н. А., см. Марданов Н. Г.
 Погодина Н. В., Богатова И. Н. О необычном поведении разбавленных растворов червеобразных цепей в динамическом поле поперечного сдвига, 6 — 403
- Погодина Н. В., Мельников А. Б., Русанов А. Л., Пономарев И. И. Гидродинамические и конформационные свойства молекул полинафтоиленимида с метиленовой мостиковой группировкой в серной кислоте, 4 — 262
- Поддымай Е. В., см. Хачатрян А. М.
 Половинкина Г. М., см. Сангалов Ю. А.
 Полоцкая Г. А., см. Румынская И. Г.
 Полушкин В. А., Литвиненко М. Л., Цетлин Б. Л. Исследование структуры полиакриловой кислоты, сформированной радиационной полимеризацией на поверхности каолинита, 1 — 13
- Полякова Е. В., Литманович А. А., Па-

- писов И. М. О неравновесном характере процессов комплексообразования в системе золь AgI — полиэтиленмин — полиакриловая кислота, 10 — 725
- Померанцева Э. Г., см. Пудовик В. И.
- Пономарев И. И., см. Погодина Н. В.
- Пономарева Е. Л., см. Баулин А. А.
- Пономарева Е. Л., см. Злотников Л. М.
- Превыш В. А., Ефремов В. А., Рогачева В. Б., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Фракционирование полиэлектролитов как результат интерполиэлектролитной реакции, 3 — 235
- Преображенский С. А., см. Шаталов Г. В.
- Привалко В. П., см. Петренко К. Д.
- Привалов А. Н., см. Соловьев М. Е.
- Прут Э. В., см. Кушцов С. А.
- Прут Э. В., см. Павловский Л. Л.
- Пудовик В. И., Померанцева Э. Г., Нозрина Ф. Д., Опарина Н. Н. Вязкостные и спектральные характеристики олигомерных перфторполиэфирокислот, 2 — 151
- Пуркина А. В., см. Ельяшевич А. М.
- Пустовалов В. В., Фоменко В. С., Мигонене З. Б., Аскадский А. А. Исследование прочностных и деформационных свойств теплостойких полимеров при низких температурах, 5 — 363
- Пустошный В. П., см. Давыдов Е. Я.
- Пхакадзе Г. А., см. Рахлевский Л. В.
- Пшеницына В. П., Филиппенко Д.-М. Я. О проявлении поворотной изомерии в ИК-спектрах ненасыщенных полиэфиров, 5 — 375
- Пыжов В. К., см. Айвазян Г. Б.
- Пыжьянова О. А., см. Тагер А. А.
- Рагимов А. В., см. Видади Ю. А.
- Рагимов А. В., см. Мамедов Б. А.
- Радбиль Т. И., см. Этлис И. В.
- Раджабов З. Р., см. Древаль В. Е.
- Разумовская И. В., см. Древаль В. Е.
- Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш., Киреев В. В., Копылов В. М. Необычный катализ в процессе синтеза полиорганополисилоксановых блок-сополимеров гетерофазной поликонденсацией, 3 — 180
- Райгородский И. М., Листвойб Г. И., Гольдберг Э. Ш., Киреев В. В., Копылов В. М. Изучение поликонденсации в процессе образования поликарбонатполисилоксановых блок-сополимеров, 12 — 893
- Рамазанова М. Р., см. Ануфриева Е. В.
- Распопов Л. Н., см. Носкова В. Н.
- Расторгуева Н. М., см. Лайус Л. А.
- Рахлевский Л. В., Гладырь И. И., Пхакадзе Г. А. Каталитическая модификация линейных полиуретанов диизоцианатами, 10 — 743
- Рахмонов Р. Х., см. Манучаров Ю. С.
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Аванзян Ш. К., Матнишян А. А. Влияние условий полимеризации на формирование дефектов в структуре полиацетилена, 4 — 293
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Аванзян Ш. К., Матнишян А. А. Особенности изомеризации полиацетилена, 7 — 540
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Матнишян А. А. Дефекты в структуре полиацетилена и его свойства, 5 — 367
- Рашидян Л. Г., см. Матнишян А. А.
- Ребров Е. А., см. Василенко Н. Г.
- Ревнов Б. В. Параметры молекулярно-массового распределения полимера, образующегося в условиях глубоких конверсий по механизму бирадикального обрыва в процессах радикальной полимеризации, 2 — 111
- Ришина Л. А., см. Сосновская Л. Н.
- Рогачева В. Б., см. Превыш В. А.
- Роговина С. З., см. Аюпова Т. А.
- Рогожникова О. Ю., см. Матвелашвили Г. С.
- Розенберг Б. А., см. Цукрук В. В.
- Розова Е. Ю., см. Ельяшевич Г. К.
- Романко О. И., см. Белоусова Т. А.
- Романов В. В., см. Иовлева М. М.
- Романова Е. П., см. Румынская И. Г.
- Рот Х., см. Кольцов А. И.
- Ротенбург Л., см. Берлин Ал. Ал.
- Рохин Л. Н., см. Новиков О. Н.
- Рощупкина О. С., см. Гольденберг Л. М.
- Румынская И. Г., Романова Е. П., Агранова С. А., Френкель С. Я., Полоцкая Г. А. Влияние способа синтеза на кинетику конформационных превращений в растворах полиакрилонитрила, 3 — 195
- Русанов А. Л., см. Вахтангшвили Л. В.
- Русанов А. Л., см. Матвелашвили Г. С.
- Русанов А. Л., см. Погодина Н. В.
- Рябенко В. В., Тимошенко Д. О., Дудка А. Н. Синтез полиаммониевых солей методом активированной поликонденсации, 2 — 85
- Сабиров З. М., Минченкова Н. Х., Монаков Ю. Б. Кинетический фактор в механизме стереорегулирования, 2 — 83
- Сабиров Р. Х. О природе возникновения сателлита на длинноволновом крыле полос в оптических колебательных спектрах нагруженных и ненагруженных полимеров, 1 — 8
- Савицкая Т. А., см. Гриншпан Д. Д.
- Савицкий А. А., Скороходов И. И. Использование понятия квази- θ -состояния для определения областей применимости соотношений $\alpha(Z)$ и размеров сегмента Куна, 8 — 613
- Савицкий А. А., Скороходов С. С. Анализ нелинейной логарифмической зависимости характеристической вязкости от молекулярной массы для гибкоцепных полимеров, 9 — 669
- Савченко В. М., см. Эренбург В. М.
- Садекова Р. А., см. Иванов В. Б.
- Садыкова Л. А., см. Азизов Ш. А.
- Салазкин С. Н., см. Аскадский А. А.
- Саморядов А. В., см. Аскадский А. А.
- Самсонов В. Г., см. Юрченко В. С.
- Сангалов Ю. А., Половинкина Г. М., Ионова И. А., Ишкильдина В. М. Антипластификация полидифениленфталата низкомолекулярными фталатами, 5 — 386
- Сангалов Ю. А., см. Ильясова А. И.
- Сандитов Д. С., Мантатов В. В. Вынужденная эластичность и параметр Грю-

- найзена аморфных полимеров, 2 – 119
- Саратовских С. Л., см. Сосновская Л. Н.
- Сарылова М. Е., см. Красильникова О. К.
- Сафарян А. А., см. Рашидян Л. Г.
- Сафронов А. П., см. Тагер А. А.
- Сахарова Н. А., см. Лишанский И. С.
- Светличный В. М., см. Лайус Л. А.
- Светлов Б. С., см. Лурье Б. А.
- Свистков А. Л. Структурообразование в пластифицированных эластомерах при фазовом разделении под действием приложенной нагрузки, 10 – 773
- Севрюгин В. А., см. Хакимов А. М.
- Селихов В. В., см. Иванов В. Б.
- Селихова В. И., см. Зубов Ю. А.
- Семенов А. А., см. Назаров В. Г.
- Семенова А. С., см. Белоусова Т. А.
- Сергеев В. А., см. Аскадский А. А.
- Серегина М. В., Кабачий Ю. А., Валецкий П. М., Туманский Б. Л., Кампель В. Ц. Радикальное присоединение карборанов-12 к 1,2-дихлорэтилену, 2 – 105
- Сигаева Н. Н., см. Хайруллина Р. М.
- Сиганов Д. Л., см. Мизеровский Л. Н.
- Сидорович А. В., см. Григорьев А. И.
- Сидорович А. В., см. Матвеева Г. Н.
- Симаков Б. В., см. Лайус Л. А.
- Синев В. Р., см. Лотменцев Ю. М.
- Сичкарь В. П., Табалин Е. Н. Влияние условий предварительного γ -облучения на структуру и электропроводность полиэтилена, 6 – 420
- Скирда В. Д., см. Хакимов А. М.
- Скловский М. Д., см. Иванов А. Е.
- Скороход А. З., Писанова Е. В., Жандаров С. Ф., Заборская Л. В., Юркевич О. Р. Превращения полиэтилена под действием плазмы дугового разряда, 2 – 95
- Скороход А. З., Писанова Е. В., Юркевич О. Р. Формирование тонкопленочных покрытий на различных субстратах при распылении политетрафторэтилена в плазме дугового разряда, 5 – 346
- Скороходов И. И., см. Савицкий А. А.
- Скороходов С. С., см. Бушин С. В.
- Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.
- Скороходов С. С., см. Зуев В. В.
- Скороходов С. С., см. Степанова Т. П.
- Слоним И. Я., Ключников В. Н., Аршава Б. М. Реакционная способность функциональных групп при поликонденсации этиленмочевины с глиоксалем, 2 – 137
- Слоним И. Я., см. Алексеева С. Г.
- Смирнов А. И., см. Кижняев В. Н.
- Смирнов Б. Р., см. Иванов В. В.
- Смирнова Г. С., см. Бушин С. В.
- Смирнова Л. Н., см. Алсекеева С. Г.
- Смирнова Н. А., см. Матвеев В. К.
- Смирнова С. Г., см. Шклярова Е. И.
- Смолянова О. В., см. Спек Л. Л.
- Соколова Л. А., см. Горелик Б. А.
- Соколовский Б. М., см. Иовлева М. М.
- Соловьев Б. В., см. Курзин С. П.
- Соловьев В. А., см. Манучаров Ю. С.
- Соловьев М. Е., Буданов Н. А., Басаев А. Р., Привалов А. Н., Шапиро Ю. Е. Фрагментарная подвижность пространственной сетки сшитого *cis*-полибутадиена, 10 – 777
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Иржак В. И. Селективность растворителя и термомеханические свойства набухшего физического геля, 2 – 107
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Иржак В. И. Взаимодействие полимер – растворитель и эффективность пластификации, 6 – 435
- Соловьева М. Г., см. Волюнец В. В.
- Соловьева Т. И., см. Белов Г. П.
- Солонина Н. А., см. Клепин В. И.
- Соннинская С. В., см. Гинзбург Л. В.
- Сопин В. Ф., см. Ахмадеев И. Р.
- Сопин В. Ф., см. Гумеров Ф. М.
- Сосновская Л. Н., Визен Е. И., Ришина Л. А., Саратовских С. Л. Нанесенные титан-магний и титан-неодимовый катализаторы полимеризации олефинов, 3 – 211
- Спек Л. Л., Иванчев С. С., Львовский В. Э., Иванчева Н. И., Смолянова О. В. Взаимосвязь электронно-геометрического строения комплексов акрилатов алюминия с алюминийалкилами и их активности в каталитической сополимеризации с этиленом, 3 – 163
- Спектор В. Н., см. Белаева Е. М.
- Ставрова С. Д., см. Евтушенко А. М.
- Станчик И. С., см. Ильясова А. И.
- Стародубцев С. Г. Коллапс слабозаряженных сеток полиметакриловой кислоты в присутствии полиэтиленгликоля, 1 – 5
- Степанова А. Р., см. Матвеева Г. Н.
- Степанова Т. П., Бурштейн Л. Л., Борисова Т. И., Малиновская В. П., Коршун А. М., Скороходов С. С. Локальная внутримолекулярная подвижность в боковых цепях в сополимерах 1-метакрилоил-оксибензоил - фенилен - 4-анисоата со стиролом, 10 – 738
- Султанов К. О спектре ЭПР нативной целлюлозы, γ -облученной при 300 K, 5 – 392
- Суфьянов Р. Ф., см. Мячина Г. Ф.
- Суханов Г. Т., см. Ивашкевич О. А.
- Суханов Г. Т., см. Кижняев В. Н.
- Табалин Е. Н., см. Сичкарь В. П.
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Неруш Н. Т. Влияние предварительного набухания в метаноле на сорбцию и диффузию воды в сетчатые сополимеры метилметакрилата, 3 – 176
- Тагер А. А., Сафронов А. П., Березюк Е. А., Галаев И. Ю. Гидрофобные взаимодействия и нижняя критическая температура водных растворов полимеров, 8 – 572
- Тагер А. А., Юшкова С. М., Пыжьянова О. А. Адсорбция полибутилметакрилата и поливинилхлорида из их растворов на поверхности аэросила, 7 – 488
- Танцюра Л. Я., Комко В. М. Влияние молекулярной подвижности на образование донорно-акцепторных комплексов в карбазолилсодержащих полимерных пленках, 9 – 684
- Тарасов Б. Г., см. Курзин С. П.
- Тарасов В. П., см. Цукрук В. В.
- Теньковцев А. В., см. Григорьев А. И.
- Терентьева Л. М., см. Эренбург Е. Г.

- Шабазов В. П., см. Борисова Т. И.
 Шилов В. В., см. Андрианова Г. П.
 Шилов В. В., см. Цукрук В. В.
 Шилов Е. М., Черкашин Н. А., Мальчевский В. А. Влияние степени замещения нитратов целлюлозы на гидродинамические и конформационные характеристики их макромолекул в растворах, 41 — 824
 Шкирякова Е. И., Смирнова С. Г., Галавина Н. М., Григоров Л. Н. О динамике движения электропроводных структур в пленках окисленного полипропилена, 4 — 315
 Шляпников Ю. А., см. Далинkevич А. А.
 Шляпников Ю. А., см. Калинин И. Г.
 Шляпников Ю. А., см. Тюленева Н. К.
 Шмелева А. Н., см. Лелеков В. Е.
 Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К. Зависимость предела вынужденной эластичности полиарилатсульфона от скорости деформации, 4 — 243
 Шубин В. Е., см. Липанский И. С.
 Шукюров Ш. И., см. Бонедкая А. К.
 Шульгин А. И., Кучкина И. О., Аулов В. А. Изменение структуры и свойств линейного полиэтилена, отожженного под высоким давлением в различных средах, 3 — 224
 Шумская Т. Н., см. Ивашкевич О. А.
 Шумский В. Ф., см. Мамуня Е. П.
 Эренбург Е. Г., Долгоплоск С. Б., Терентьева Л. М., Савченко В. М., Генкин А. И., Петрова Н. А. Исследование молекулярной структуры полифенил-силсесквиоксан — полисилоксановых блок-сополимеров, 8 — 586
 Эстрин Я. И., см. Атовмян Е. Г.
 Этлинс Н. В., Фомин В. А., Радбиль Т. И., Малышева Л. И., Овчинникова Ю. И. Исследование полимеризации метилметакрилата, инициируемой новыми алкилбензил(нафтилметил)пероксидкарбонатами, 9 — 655
 Юркевич О. Р., см. Скороход А. З.
 Юрченко В. С., Лазутин В. Н., Самсонов Г. В. Электропроводность карбоксильных сетчатых полиэлектролитов при сорбции паров воды, 6 — 439
 Юшкова С. М., см. Тагер А. А.
 Яблонский О. П., см. Волынец В. В.
 Яковлев В. А., см. Марданов Н. Г.
 Яковлев Ю. Ю., см. Иванов В. Б.
 Якушев Н. Е., см. Песчанская Н. Н.
 Янкова С. Т., см. Евтушенко Е. Г.
 Яичевский Л. К., Левандовский В. В. Определение комплекса релаксационных характеристик процесса стеклования полимеров по данным калориметрических исследований, 5 — 323
 Яшина Т. В., см. Злотников Л. М.